



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1539-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	86547900-K
Empresa:	VIÑA SANTA RITA S.A.
Establecimiento:	VIÑA SANTA RITA S.A. (PALMILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO BARQUINO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°274 de fecha 01-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1455471	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455471	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455472	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455472	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455473	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455473	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455474	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455474	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455475	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455475	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455476	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455476	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455477	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455477	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455478	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455478	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455479	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455479	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455480	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1455480	AU	35	18,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1455481	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1455481	AU	10	2,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455481	AU	50	10,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455481	AU	80	14	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1455481	AU	1	0,1	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455471	AU	200	139,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455472	AU	200	54,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015